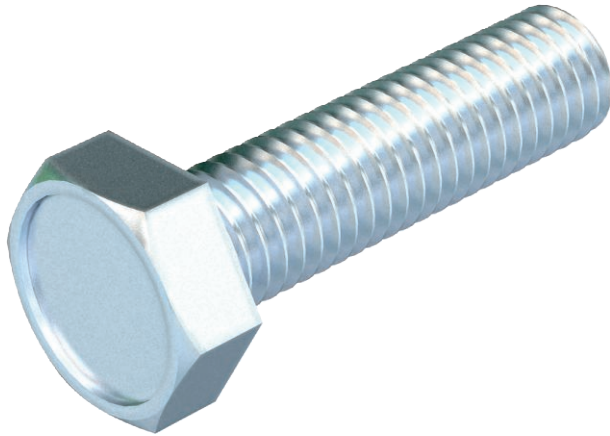


Technisches Datenblatt

Sechskantschraube DIN 933

Art.-Nr. 3158306



Sechskantschraube M8x30mm

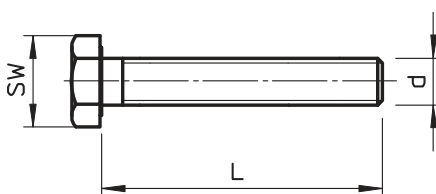


| | |
|-----------|---------------------|
| St | Stahl |
| G | galvanisch verzinkt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Art.-Nr. | 3158306 |
| Typ | HHS M8x30 G |
| Bezeichnung 1 | Sechskantschraube |
| Dimension | M8x30mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberfläche nach DIN | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Oberfläche Kürzel | G |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 100 Stück |
| Gewicht | 1,55 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--------------------------|
| Länge | 30,00 mm |
| Maß d | 8,00 mm |
| Maß L | 30,00 mm |
| SW | 13,00 mm |
| Abmessung | M 8 x 30 mm |
| Festigkeitsklasse | min 5,6 |
| Gewinde | M8 |
| Gewinde metrisch | 8 |
| Mit Mutter | <input type="checkbox"/> |
| Mit Unterlegscheibe | <input type="checkbox"/> |